Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
09/981,603	DVORAK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Boris Benenson	2836	

					IS	SUEC	CLASS	SIFICAT	ION								
			ORIG	INAL				(CROSS REFERENC	E(S)							
CL	AS	S		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
361 63				63	361	78											
INT	ERN	ITAV	ONAL	CLASSIFICATION	702	58											
н	o .	2	н	3/00	1												
				1							167						
				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	."			1													
				1													
Boris Benenson 1/04/2005 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					PERVISOR	IIAN SIRCU RY PATENT INGY CENTI	Total Claims Allowed: 46 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 2										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61			91			121		-	151			181
2	2]	32	32			62]		92			122			152			182
3	3]	33	33			63			93			123			153			183
4	4]	34	34			64			94			124			154			184
5	5]	35	35			65			95			125			155			185
6	6	1	36	36		·	66			96			126			156			186
7	7	1	37	37			67	1		97			127			157			187
8	8	1	38	38			68			98			128			158	•		188
9	9	1		39			69	1		99			129			159			189
10	10		25	40			70	1		100			130			160			190
11	11			41			71	1		101			131		•	161			191
	12	1 1	40	42			72	1		102			132		•	162			192
12	13	i i	43	43			73			103			133		-	163			193
13	14		15	44			74			104			134			164			194
14	15		41	45			75	1		105			135			165			195
16	16		44	46			76	1		106			136		,	166			196
17	17		39	47			77			107			137			167			197
18	18		42	48			78]		108			138			168			198
19	19		45	49			79			109			139			169			199
20	20		46	50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52			82]		112			142			172			202
23	23			53			83]		113			143			173			203
24	24			54			84]		114			144		·	174			204
26	25			55			85]		115			145			175			205
27	26			56			86]		116			146	Ì		176			206
	27			57			87]		117			147	ĺ		177			207
28	28			58			88	1		118			148			178			208
29	29			59			89	1		119			149	Ì		179			209
30	30			60	,		90			120			150			180	·		210